

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62076260

PUBLICATION DATE

08-04-87

APPLICATION DATE

30-09-85

APPLICATION NUMBER

60217535

APPLICANT:

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

CO LTD;

INVENTOR:

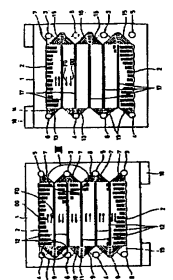
HOTTA MINORU;

INT.CL.

H01M 8/02

TITLE

SEPARATOR FOR FUEL CELL



ABSTRACT: PURPOSE: To flow different gases in parallel while to flow same gas over the rear face partially in the facing direction by arranging gas paths on the front and rear faces in the central portion contacting against an electrode at predetermined positions.

> CONSTITUTION: Gas paths are arranged on the front and rear faces in the central portion contacting against an electrode. A gas path on one of the front or rear faces is partitioned through a barrier wall 12 into the supply side communicated with an oxidizing gas supply path 3 and the discharge side communicated with an oxidizing gas discharge path 5. The gas path on the opposite face is partitioned through a barrier wall 17 into the supply side communicated with a fuel gas supply path 4 and the discharge side communicated with a fuel gas discharge path 6. It is constructed such that the oxidizing gas supply side of gas path on one face and the fuel gas discharge side of gas path on the opposite face, the oxidizing gas discharge side of gas path on one face and the fuel gas supply side of gas path on the opposite face are arranged respectively back to back.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹⁹ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-76260

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)4月8日

H 01 M 8/02

R-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称

燃料電池用セパレータ

②特 願 昭60-217535

②出 願 昭60(1985)9月30日

砂発 明 者 埃

実

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

⑪出 願 人

石川島播磨重工業株式

B

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

20代理人 弁理士 山田 恒为

外1名

181' **23**1 5

1. 発明の名称

燃料電池川セパレータ

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本苑明は燃料の有する化学エネルギーを直接

電気エネルギーに変換させるエネルギー部門で 用いる燃料電池においてカソード側とアノード 例とを仕切るために用いるセパレータに関する ものである。

[従来の技術]

上記燃料 電池に用いられている セパレータ f. としては、第7回に一例を示す如く、周辺郎の一例に酸化ガスd の供給流路h 、燃料ガスe の

特開昭62-76260(2)

供給 流路 1 を同口させると共に、周辺 部の他倒に 歴化ガス排出 流路 3 、 燃料ガス排出 流路 を形成 1 、 が か る周辺 部を除く内部に 凹凸 0 を形成 させて 単セルを挟んで 流れる酸化 が ス d と を で 流 内 る と し た も の が が 常 な ち り、酸化 ガス d 及び 燃料ガス e を セ セ バレータ 面面に 沿 か と よ う い ソード 個流路 スペーサ 1 及び カ ソード 個流路 スペーサ 1 及び カ フード 個流路 スペーサ 1 を で バレータ 1 の 周辺 郡 両面に 近 4 合 わ されて 使用されるように してある。

[発明が解決しようとする問題点]

の酸化ガス供給例と反対面のガス通路の燃料ガス排出例、片面のガス通路の酸化ガス排出例と反対面のガス通路の燃料ガス供給例がともに費中合わせとなるようにした構成のセパレータとする。

[作用]

〔灾 施 例〕

以下、木発明の突絶例を図面を参照して説明・・ する。

第1因及び 第2図は本発明のセパレータの一例を示すもので、 第1図は表面を、第2図は裏面を、示している。

比をタイル全面で均一化することが困難で高い 電池性能が扱られない。

そこで、本充明は、かかる問題を解決するため、1枚のセパレータの表度両面で異なるガスが並行後となるようにし且つ表面を流れる同じガス同士は一部で対向流となり、裏面を流れる同じガス同士も一部で対向波となるようなセパレークを提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

タイルの両面を挟むカソードとアノードの名 電極に重なるセパレータ本体1の中央部の表面 と裏面には、たとえば、機械加工、又はプレス 加工等で多数の凹凸2 を設けてガスの適路を形 成する。この凹凸2 の部分の各凸部2aは第3図 に拡大して示す如く、不選続で且つガスの供給 関から排出側に向けて千鳥足状となるようにし、 凹部2bで形成される構がガスの供給側から排出 例に向けて鼠曲しているようにする。周辺却の 一類には、酸化ガス供給流路3 と酸化ガス排出 旅路5とを一定の園隔で交互に設けると共に、 周辺部の値側には、整料ガス供給流路4と燃料 ガス排出流路6とを一定問隔で交互に設け、酸 化ガス供給旋路3と燃料ガス排出流路6、及び 酸化ガス排出炭路5 と燃料ガス供給流路4 が夫 々相対向しているようにする。

又、表面においては、酸化ガス低熱強路3及び酸化ガス排出旋路5をガス通路に向けて末広がり状となる阻形の切欠7を設け、第3図に示す如く該切欠7に斜め方向に延びる多数の凹凸

特開昭62-76260(3)

8 を設けて前記凹凸8 部における凹部を消8aと して酸化ガスが流れるようにし、酸化ガスOG が供給流路3から中央部のガス通路へ、又、中 央郎のガス洒路から排出流路5 へ満8aに規切さ れて均一に流れるようにすると共に、燃料ガス 供給流路4及び燃料ガス排出流路6を設けた側 にも該燃料ガス供給流路4及び燃料ガス排出流 路6 を避けた位置にガス通路に向けて末広がり 状となる扇形の切欠9を設け、第4図に示す如 く該切欠9にも斜め方向に延びる多数の凹凸10 と円弧状に風曲した凹凸11を設けて満10a.11a を形成し、酸化ガスOGが上配満10a,11a で方 内転換できるようにする。更に、上記周形の切 欠7 間、及び上記扇形の切欠9 間には、それぞ れガスの流れ方向に延びる隔壁 12を各々周辺部 から延長させて形成し、供給流路3 から流出し た酸化ガス〇Gがガス通路を一旦端まで流れた 後、Uターンして矢印の如く排出流路5 へと導 かれるようにする。

裏面においては、第2回に示す如く、燃料ガ

のセパレータ I とタイル19の周辺部間に介在させたディスタンスピースである。

一方、燃料ガスFGは、アノード21個のガス 通路である裏面に汲されるが、燃料ガス供給流 路4から選形の切欠13を通って第1図に破線で 示し且つ第2に図に実線で示す如くガス通路に 導かれた後、反対側の扇形の切欠15で方向転換 して隔壁で仕切られた横りのガス通路を排出及 路6へと彼される。 ステGが供給流路4から流出されるとガス通路の端まで流れた後、リターンして排出流路6へ為かれるように、前記装面に形成したと同様に屈形の切欠13及び15を形成して各々凹凸14.16による渦を装面の切欠7.9におけると同様に形成すると共に隔壁17を交互に相対する周辺部の一側と他側から延長させて設ける。

18は電圧端子である。

したがって、装面のガス通路を流れる酸化ガ ス〇Gと裏面のガス通路を流れる燃料ガスFG とは、第1回及び第2回に示す如く並行流とな り、又、酸化ガス自体は、供給された後、Uタ - ンして排出側を導かれるときは隔壁 12を挟ん で风格側と排出側が対向流となる。燃料ガス自 体も観壁 17を挟んだ供給 側と排川 側とで 対向流 となる。これにより酸化ガスOGの供給钢と燃 村ガスFGの排出側、及び酸化ガス〇Gの排出 **倒と燃料ガスFGの供給側はともに背中合わせ** で並行盗となることから、タイル19の全面を駐 適な温度に均一化させることができ、又、酸化 ガスの供給倒と排出個とは胸壁 12を挟んで反対 方向に流れる対向流となり、燃料ガスの供給側 と排出側とは類壁17を挟んで反対方向に流れる 対向流となることから、クイル19の温度が酸化 ガスと燃料ガスの平均温度に近くなってほぼ平 但な温度分布が得られ、酸化ガスと燃料ガスの 机成比をタイル19の全平而で均一化させること ができる、という並行流と対向流の特長が周時

特開昭62-76260 (4)

に切られる。

本発明のセパレータにおいては、ガス通路を 関連 12.17 で仕切って供給側のガス通路と排出 側のガス通路を翻長いものとしているため、ガ スの流速を増大することができ、又、周辺部の 一側には酸化ガスの供給と排出の流路は周辺部の他側に 設けているため、酸化ガスと燃料ガスとが混合 する底合を極減することができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、たとえば、角形の切欠 7.9.13.15 に各々凹凸を設けて斜め方向の清を形成しているが、各切欠 7.9.13.15 には凹凸を一切設けない構造としてなくてもよい。

[発明の効果]

以上述べた如く木発明のセパレータによれば、 タイル全面を均一な温度分布にすることができ ると共に酸化ガスと燃料ガスの組成比をタイル の全平面で均一化させることができて電池性能 の向上を図ることができ、又、セパレータの片

4. 図面の簡単な説明

内部マニホールド型セパレータを分離した状態 を示す斜視図である。

1 はセパレータ本体、3 は限化ガス供給流路、4 は燃料ガス供給流路、5 は限化ガス排出流路、6 は燃料ガス排出流路、7.9 は屈形の切欠、12は隔壁、13.15 は原形の切欠、17は隔壁、19はタイル、20はカソード、21はアノードを示す。

特 許 出 額 人 石川岛播馆亚工菜株式会社

特許出額人代理人

II)

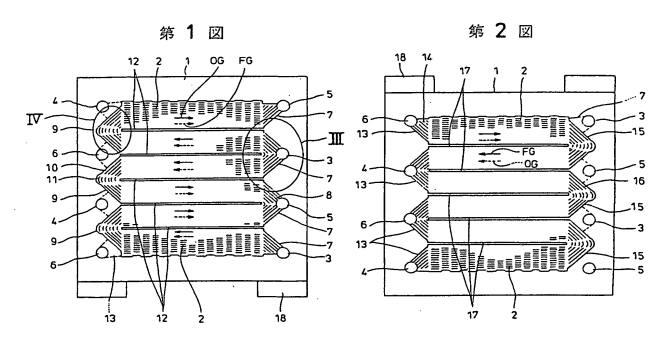
10

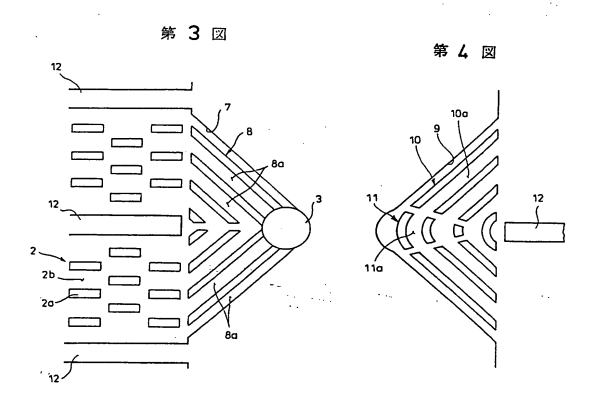
* E

特許出顧人代理人

仅 本

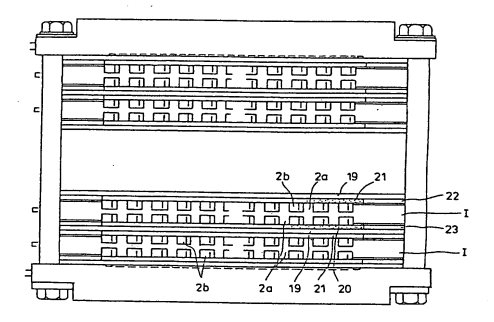
特開昭62-76260 (5)





特開昭62-76260 (6)

第 5 図



第6図

